

**В. И. КАНИВЕЦ**

(Сыктывкар)

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕЧОРСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОТРЯДА В СЕВЕРНОМ ПРИУРАЛЬЕ

В 1960 г. Печорский археологический отряд Коми филиала АН СССР продолжал начатые в предшествующем полевом сезоне разведки и раскопки в пещерах западной увалистой полосы Северного Урала в бассейне Малой Печоры. Значительную часть сезона работы велись совместно с Верхнепечорским геологическим отрядом Коми филиала АН СССР (начальник отряда Б. И. Гуслицер). Силы экспедиции были сосредоточены на раскопках двух памятников — Медвежьей и Канинской пещер.

### I. Медвежья пещера<sup>1</sup>

Пещера расположена в логу Иорданского, в 500 м от правого берега Печоры, в 16 км выше устья р. Большой Шижим. Вход в пещеру находится в девонских известняковых скалах под бровкой 55-метровой террасы, на уровне 40 м над летним зеркалом вод Печоры. Грот пещеры открыт в 1926 г. геологом Н. Н. Иорданским. В 1958 г. Б. И. Гуслицер исследовал внутренние ходы и обнаружил там скопления костей пещерного медведя.

Медвежья пещера — наиболее крупная из пока известных на европейском Северо-Востоке карстовых пещер. Длина исследованных ходов ее достигает почти 0,5 км. Длина грота 38 м., ширина до 21 м., высота до 4,4 м. Устье обращено на юг. Судя по следам обрушения передней части кровли, грот некогда простирался метров на 10—12 дальше, чем теперь. Сухой и светлый грот Медвежьей пещеры был весьма удобен для поселения.

Раскопки в 1960 г велись на участке под современным краем навеса (рис. 47). Площадь раскопа — 34 кв. м., его глубина — 1,9—3,3 м. Не считая слоя гумусированной почвы в южной, расположенной вне навеса, части раскопа, последовательность отложений сверху вниз такова:

|  | Мощность   |
|--|------------|
| 1. Горизонт крупных глыб, щебенки и доломитовой муки . . . . .                               | 0,6—1,5 м. |
| 2. Горизонт серо-палевого щебенчатого суглинка . . . . .                                     | до 1,35 м. |
| 3. Горизонт бурого щебенчатого суглинка, залегающего на материковом ложе (плотике) . . . . . | 0,2—1,5 м. |

<sup>1</sup> Раздел о Медвежьей пещере составлен совместно с Б. И. Гуслицером.

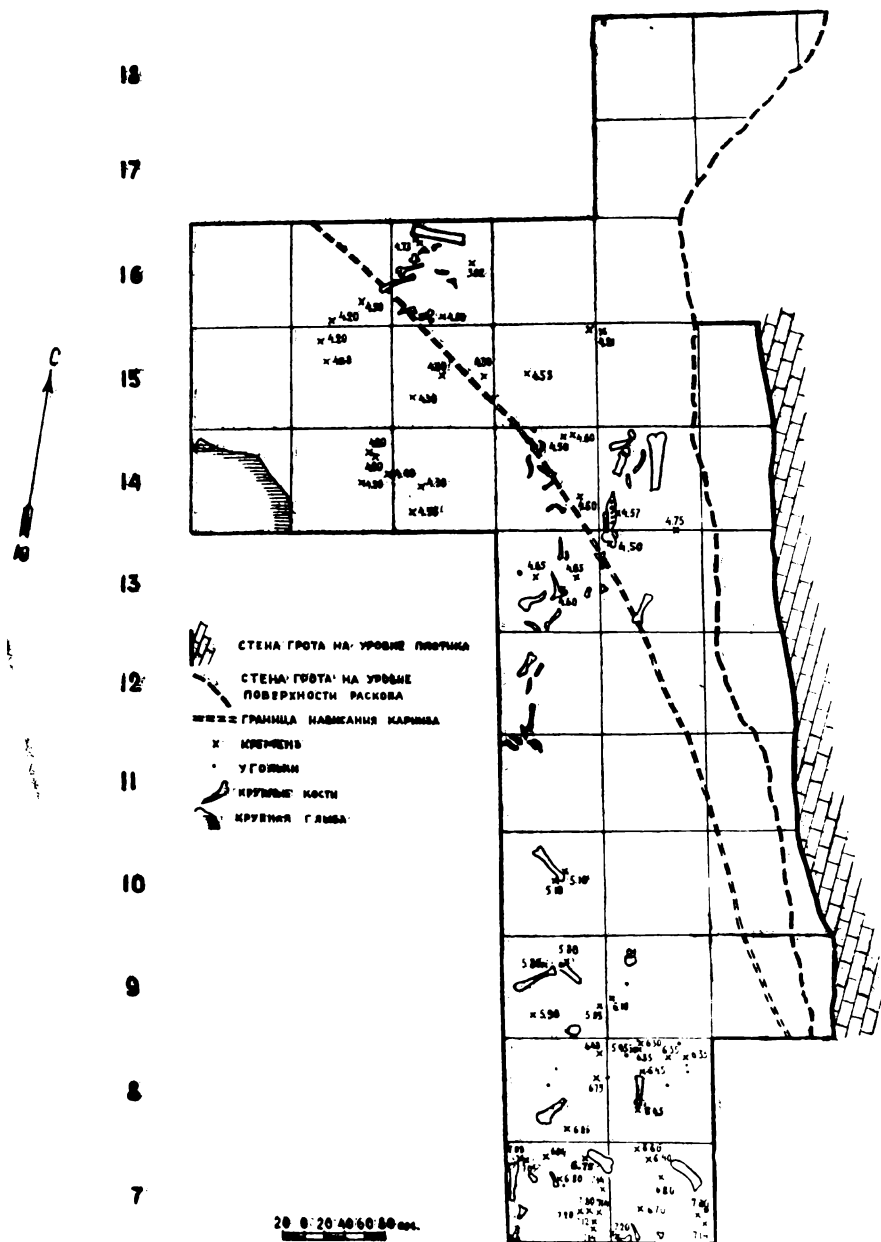


Рис. 47. План раскопа в Медвежьей пещере (слой бурого суглинки).

Слой серо-палевого и бурого суглинка, а также нижняя часть глыбово-щебенчатого горизонта содержат огромное количество костей верхнеплейстоценовых животных. В слое бурого суглинка обнаружены следы пребывания палеолитического человека.

Медвежья пещера является редким по своему богатству местонахождением плейстоценовой фауны. Общее число собранных костей — 25100, из них 16600 происходят из слоя бурого щебенчатого суглинка. Проф. Н. К. Верещагиным произведено частичное определение остеологического материала (1082 кости). Представлены следующие виды животных: мамонт, волосатый носорог, зубр или тур, мускусный овцебык, дикая лошадь, лось, северный олень, пещерный медведь, бурый медведь, тигролев (пещерный лев), волк, писец, горностай, россомаха, куны (соболь или куница), заяц-беляк, белка, сеноставец (пищуха), водяная крыса, полевки, а также птицы. Более трети определенных костей принадлежало северному оленю; много остатков пещерного медведя, песца, зайца-беляка и мускусного овцебыка. Все перечисленные животные, кроме бурого медведя и белки, отмечены в слое бурого щебенчатого суглинка. Одним из доказательств доголоценового возраста суглинистых слоев является присутствие в нижней части глыбово-щебенчатого горизонта волосатого носорога и пещерного медведя. Судя по стратиграфическим и палеозоологическим данным, этот горизонт образовался в эпоху последнего покровного (валдайского) оледенения, может быть, в одну из его фаз.

В слое серо-палевого суглинка не наблюдалось культурных остатков, если не считать трех мелких кремней (двух отщепов и одного обломка пластинки), по-видимому, переотложенных и происходящих из горизонта бурого суглинка.

Слой бурого суглинка содержал преднамеренно расколотые кости животных (одна кость со следами кругового надреза), мелкие угольки и расщепленный кремень. Всего в этом слое собрано 56 кремней и один отщеп порфирита. Кремнь залегал двумя скоплениями, расположенными на расстоянии 3 м друг от друга, в культурном слое мощностью около 0,40 м.

Сырьем для изготовления орудий служил, главным образом, местный серо-зеленоватый плитчатый камень. В целом найденный материал представляет собой отходы производства: — нуклеидные обломки (рис. 48—4), отщепы, осколки и чешуйки. Кроме того, собрано сравнительно много пластинок (14 экз., рис. 48—2, 5). Следует отметить сломанное режущее орудие с двусторонней плоской ретушью по рабочему краю (рис. 48—1) и выемчатый скребок с мелкой ретушью со стороны спинки (рис. 48—3).

Необычно большое количество сброшенных оленьих рогов, несомненно, принесенных со стороны, наводит на мысль о том, что в пещере было какое-то сооружение, перекрытое каркасом из рогов. Остатки таких сооружений известны на сибирских палеолитических стоянках (Мальта и Буреть).

Совокупность геологических, палеоантропологических и археологических данных позволяет датировать стоянку в Медвежьей пе-

пещере приблизительно средней порой верхнего палеолита, по-видимому, домадленским временем.

Исследования пещеры будут продолжены в 1961 г.

## II. Канинская пещера

Канинская пещера находится приблизительно в 42 км от Медвежьей пещеры, ниже по течению Печоры, на ее правом берегу, в 1,3 км выше устья р. Пихтовки. Вход в пещеру лежит в верхне-каменноугольных скалах на высоте 11 м над урезом межи Печоры. Пещера, имеющая в длину 63 м, начинается небольшим гро-

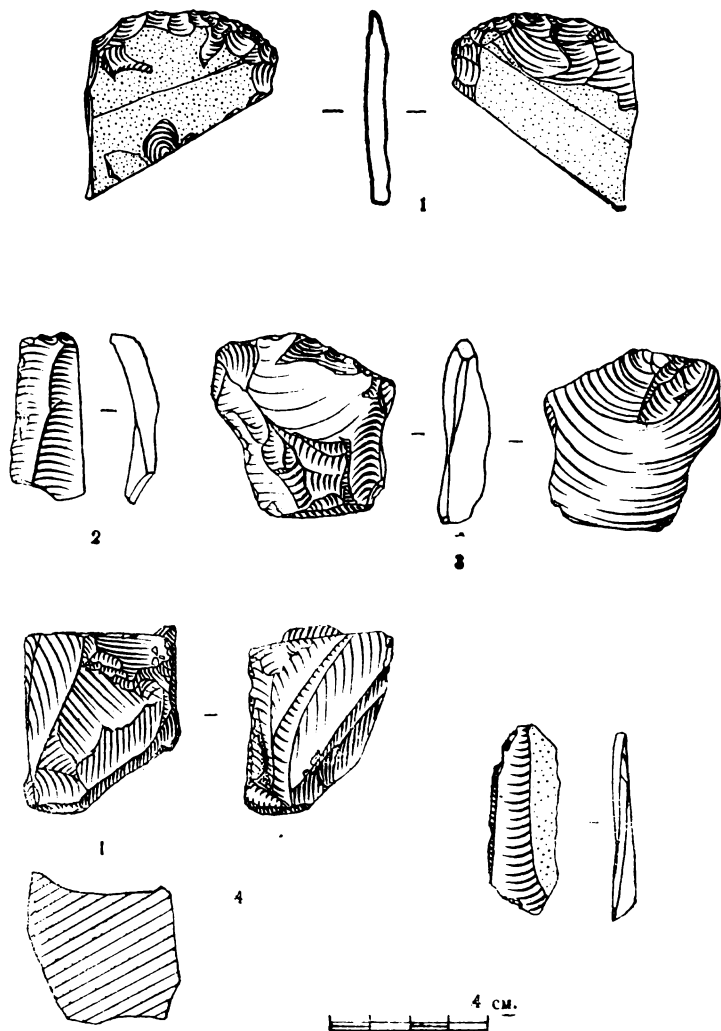


Рис. 48. Кремневые изделия из Медвежьей пещеры.

том размерами  $7 \times 7$  м и высотой до 3 м. В гроте и на покато́й площадке перед ним залегал культурный слой мощностью 1,20 м, содержащий многие тысячи костей животных и большое число вещей.

Основная часть раскопочных работ в Канинской пещере была выполнена в 1959 г. В следующем, 1960 г, велась расчистка на площади 60 кв. м. Раскопки в гроте полностью закончены.

В центральной части жертвенного места находилось большое кострище ( $6,6 \times 5,6$  м, мощностью до 0,90 м), образовавшееся в основном в эпоху средневековья.

Культурный слой отвечает горизонтам гумусированной почвы, кострища и темно-серого щебенчатого суглинка. Ниже, под слоем белесо-палевого щебенчатого суглинка, залегают бурая супесь и темно-бурый щебенчатый суглинок, в которых найдены сильно минерализованные кости плейстоценовых животных, в том числе мускусного овцебыка, дикой лошади, лося, северного оленя, песка и др. Следов пребывания человека в горизонтах с плейстоценовой фауной не обнаружено.

Вещевой материал из культурного слоя относится к трем историческим эпохам — развитому бронзовому веку (вторая половина II тыс. до н. э.), раннему железному веку (вторая половина I тыс. до н. э. — начало I тыс. н. э.) и средневековью.

*Эпоха бронзы.* В 1960 г. найдено 10 поврежденных медных изделий и 4 слитка меди. Наибольший интерес представляют сломанный плоский кинжал или нож (Канивец, 1961, рис. 12—4), обломок прорезной рукоятки кинжала (там же, рис. 12—5) и пила с крупными зубьями (там же, 12—3). Среди кремневых изделий подавляющее большинство составляют наконечники стрел (78 экз.) различных типов: ланцетовидные, плоские треугольные, листовидный и др. (там же, рис. 12—11—13). Найдены два скребка, вкладышевое ножевидное орудие (там же, рис. 12—10) и небольшое число отщепов и пластин. Комплекс медных и кремневых изделий из Канинской пещеры поразительно близок инвентарю Сейминского и Турбинского могильников. К этому же комплексу относятся 28 костяных наконечников стрел, преимущественно узких, овального или круглого сечения, типа наконечников глазковских могильников Прибайкалья, а также других форм (там же, рис. 12—23). Круглодонная керамика эпохи бронзы представлена двумя видами — с зубчатым орнаментом и оттисками крестообразного штампа в верхней части сосуда (там же, рис. 12—19).

Материал эпохи раннего железа, как и в 1959 г., невелик. Среди находок выделяются изделия — кинжал и пластинки, украшенные тонким гравированным геометрическим рисунком (Канивец, 1961, рис. 12—31, 33). Керамика представлена немногочисленными фрагментами сосудов с веревочным орнаментом, имеющим аналогии в гляденовской и усть-полуйских культурах.

Сравнительно невелик также вещевой материал раннего и позднего средневековья. Из находок металлических изделий отметим железный нож харинского типа с продольным желобком (Ка-

нивец, 1961, рис. 12—36) и ряд украшений из серебра и бронзы (браслет, бляшки). Наиболее многочисленную категорию вещей составляют костяные наконечники стрел (59 экз.), часть которых, очевидно, относится к эпохе раннего железа. Керамика из средневекового слоя поразительно близка нижнеобской и может быть надежно увязана с комплексами посуды оронтурского и кинтусовского типов.

Раскопки 1960 г подтвердили правильность вывода о том, что Канинская пещера, давшая традиционный инвентарь уральских жертвенных мест, является памятником культового характера.

---